10 /5 18 2 1 7 DT01 Rec'd PCT/PTC 1 6 DEC 2004

#### To Whom It May Concern:

I, Luis E Garibay, certify that the English translation on the application entitled FLUSHING VALVE WITH FLEXIBLE RINGED HOSE FOR TOILET, is a true and correct translation of the application written in Spanish, VALVULA DE DESCARGA CON MANGUERA ANILLADA FLEXIBLE PARA SANITARIOS which was filed in Mexico(RO/MX) on August 8, 2002. I declare that I am proficient with both languages, Spanish and English, and as such, am qualified to translate the application.

Notarization Language and Seal

(1901) 9114104 ary

"OFFICIAL SEAL"
NORMA REINOSO
Notary Public. State of Illinois
My Commission Expires Nov. 15, 2006

#### SUMMARY OF THE INVENTION

The main purpose of this invention is to avoid waste of water in the toilet tank through the hole in the center of the tank. The traditional systems that have a cone or lid cannot prevent this. For this reason we have this system with a flushing valve for toilets it is formed by a flexible ringed hose, a threaded couple, two gaskets and a nut. This pieces make a perfectly sealed one piece which is sealed to the hole in the center of the tank. As the hose is perfectly vertical, the water level is below the top of the hose and the water will not go in the hose until the hose is bent by a wire through the standard lever. Then the water runs through the bent hose to the toilet to flush the bowl.

PcT/Mx02/000 88

Mexicano de la Propiedad Industrial



REC'D 0 6 JAN 2003

## COPIA CERTIFICADA

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de MODELO DE UTILIDAD número PA/u/2002/000246 presentada en este Organismo, con fecha 8 de agosto del 2002.

# **PRIORITY**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) México, D.F., 19 de diciembre del 2002.

LA COORDINADORA DEPARTAMENTAL

T.B.A. YOLANDA JARDÓN HERNANDEZ.

#### Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial

Minus.





	Sello NOMA	No. de expediente
Solicitud de Patente X Solicitud de Registro de Modelo de Utilid		· ·
Solicitud de Registro de Diseño industria	Follo de entrada	THOTETHEO MEVICONO DE
		INSTITUTO MEXICANO DE
Modelo Dibujo	AGO. 0 8 2002	LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
	Nedera Mitoria de Jederición	Dirección Divisional de Patentes
	1 1111141711121112112112112112112112112112112112	ExPediente: PR/u/2002/000246 Fecha: B/R60/2002 . Hora: 10:46 .
•	DELEGACION FEDERAL ESTATI	Folio: PR/E/2002/037595
Antes de llenar la forma lea las consideraciones generales al reverso	POEDS 10.376	4475. 
DATE	OS DEL (DE LOS) SOLICITANTE(S)	
El solicitante es el inventor(*)	El solicitante es el causahablente .	
El solicitante es el inventor( ) [X].		PR/E/2002/837595
Nombre (s): EDMUNDO SIMENTAL ROD	OR I GUEZ	
2) Nacionalidad (es): MEXICANA		i
2) Nacionalidad (es):		. 14
3) Domicilio; calle, número, colonia y código postal: A	/E. JUAREZ 1305-4 COL LA	-PAZ CP72160
Boblación Estado y País: PUEBLA, PUE.	MEXICO	1
Foblacion, Estado y 7 a.o.		(clave):(222) 246 55 59
		1000 A 2221 240 33 33
II DA	TOS DEL (DE LOS) INVENTOR(ES)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3) Nombre (s):		- 1
1		
7) Nacionalidad (és):		
8) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:	•	· '
		· .
Dette the Salada y Balas		
Población, Estado y País:	10) Fax (clave):	
9) Teléfono (clave):		
	A A A ST. A DE LACT ADODEDADO (S)	
III DAT	OS DEL (DE LOS) APODERADO (S)	
III DAT  11) Nombre (s):		12) R G P:
11) Nombre (s):		12) R G P:
		12) R G P:
11) Nombre (s):		12) R G P:
11) Nombre (s): 13) Domicilio: calle, número, colonia y código postal:		12) R G P:
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:		12) R G P:
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):		12) R G P:
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:		12) R G P:
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Título de la Invención:	15) Fax (clave):	
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Título de la Invención:		
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Título de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON	15) Fax (clave): N MANGUERA ANILLADA FLEXI	
11) Nombre (s):  13) Domicilio: calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Título de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON	15) Fax (clave):	BLE PARA SANITARIOS
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y Pais:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa	15) Fax (clave): N MANGUERA ANILLADA FLEXI	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Título de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON	15) Fax (clave): N MANGUERA ANILLADA FLEXI	BLE PARA SANITARIOS
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa	15) Fax (clave): N MANGUERA ANILLADA FLEXI	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud	15) Fax (clave): N MANGUERA ANILLADA FLEXI	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada:	15) Fax (clave):  N MANGUERA ANILLADA FLEXI  B) Clasificación Internacional  Figura jurídica Fecha de presentación	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Día Mes Año
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y Pais:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número	15) Fax (clave):  N MANGUERA ANILLADA FLEXI  B) Clasificación Internacional  Figura jurídica	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada:	15) Fax (clave):  N MANGUERA ANILLADA FLEXI  B) Clasificación Internacional  Figura jurídica Fecha de presentación	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Día Mes Año
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada:	15) Fax (clave):  N MANGUERA ANILLADA FLEXI  B) Clasificación Internacional  Figura jurídica Fecha de presentación	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Día Mes Año
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada:	15) Fax (clave):  N MANGUERA ANILLADA FLEXI  B) Clasificación Internacional  Figura jurídica Fecha de presentación	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Día Mes Año  No, de serie
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Título de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada: País	15) Fax (clave):  N MANGUERA ANILLADA FLEXI  B) Clasificación Internacional  Figura juridica Fecha de presentación Dia Mes Año	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Día Mes Año  No. de serie
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Título de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada:  País  Comprobante de pago de la tarifa	15) Fax (clave):  I MANGUERA ANILLADA FLEXI  8) Clasificación Internacional  Figura jurídica Fecha de presentación Dia Mes Año	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Día Mes Año  No. de serie
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  16) Denominación o Titulo de la Invención:  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada:  País  Comprobante de pago de la tarifa Descripción y reivindicación (es) de la invención	15) Fax (clave):  N MANGUERA ANILLADA FLEXI  8) Clasificación Internacional  Figura jurídica Fecha de presentación Día Mes Año  La de verificación (uso interno) Documento de co	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Dia Mes Año  No. de serie
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada: País  Comprobante de pago de la tarifa Descripción y reivindicación (es) de la invención Dibujo (s) en su caso Resumen de la descripción de la invención	15) Fax (clave):  N MANGUERA ANILLADA FLEXI  8) Clasificación Internacional  Figura jurídica Fecha de presentación Día Mes Año  La de verificación (uso interno)  Cocumento de ce Cocumento (s) ce Documento (s) de Documento (s) de	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Dia Mes Año  No. de serie  esión de derechos epósito de material biológico previa
11) Nombre (s):  13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:  Población, Estado y País:  14) Teléfono (clave):  VALVULA DE DESCARGA CON  17) Fecha de divulgación previa  Día Mes Año  19) Divisional de la solicitud  Número  21) Prioridad Reclamada:  País  Comprobante de pago de la tarifa  Descripción y reivindicación (es) de la invención	15) Fax (clave):  I MANGUERA ANILLADA FLEXI  8) Clasificación Internacional  Figura jurídica Fecha de presentación Día Mes Año  La de verificación (uso interno) Documento de ce Constancia de de Documento (s) de Documento (s) de Traducción	BLE PARA SANITARIOS  uso exclusivo del IMPI  20) Fecha de presentación  Dia Mes Año  No. de serie  estión de derechos epósito de material biológico proprobatorio(s) de divulgación previa e prioridad

# VALVULA DE DESCARGA CON MANGUERA ANILLADA FLEXIBLE PARA SANITARIOS.

CAMPO TÉCNICO AL QUE SE REFIERE LA INVENCIÓN.

Esta invención se relaciona con las válvulas de descarga para sanitarios que vacían el tanque a la tasa para evacuar el desperdicio al drenaje.

ANTECEDENTES CONOCIDOS SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA DE LA INVENCIÓN.

Se conocen válvulas de descarga que utilizan las piezas denominadas sapos o conos para abrir y cerrar el orificio central del tanque.

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA TÉCNICO, SOLUCION AL MISMO Y EFECTOS VENTAJOSOS.

El principal problema técnico es la mecánica de funcionamiento de las válvulas de descarga que siempre están fugando agua, esto es, porque el sapo o cono que tapa el orificio del tanque ya está viejo, chueco, endurecido, arrugado o simplemente se atravesó una basura o cabello entre el sapo o cono y el asiento de cierre del orificio o tal ves el asiento de esta pieza está desgastado o sucio.

#### SOLUCIONES.

Esto se evita con la instalación de una válvula de descarga converanguera anillada flexible la cual va a surtir el agua suficiente para una descarga incluyendo el espejo de la tasa eliminando las fugas que otras válvulas permiten.

#### EFECTOS VENTAJOSOS.

Con ésta válvula de descarga de manguera anillada flexible se elimina totalmente el desperdicio del agua por fugas; por otra parte, las válvulas actuales por el tubo de demasía reciben agua para el espejo por medio de una manguerita la cual está surtiendo agua durante todo el tiempo que requiere el tanque para llenarse; de tal forma que, se desperdicia aproximadamente un litro en cada operación tomado en cuenta que la manguerita entrega más agua que la que requiere el espejo, el resto se va al drenaje sin ser utilizada.

10

#### DIFERENCIAS DE LA INVENCIÓN CON LAS INVENCIONES SEMEJANTES.

La principal diferencia es, que ésta válvula de descargue no tiene cono o sapo como las tradicionales, es simplemente una manguera anillada flexible que se inclinará para tomar el agua y regresará a su estado vertical cuando se suelte la palanca que la inclinará; por ejemplo: programamos la válvula hidromagnética para sanitarios (de mi invención) para que entregue 12 litros al depósito y vamos a utilizar para el descargue y espejo 6 litros, los otros 6 quedan dentro del tanque; solamente fueron utilizados para darle fuerza de salida a los primeros 6. Cabe mencionar que trabaja con menos de 6 litros dependiendo de la carga que debe evacuar.

70

#### BREVE DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN.

En la figura #1 se pueden apreciar todas las piezas que requiere ésta novedosa válvula; en primer lugar, la manguera anillada flexible que se inclinará para tomar el agua, está formada por una pieza (1) que soporta la manguera (2) el empaque de hule (3) que

25.

sellará el conjunto de manguera al depósito del sanitario, la tuerca (4) que apretará el conjunto de manguera al tanque, el empaque de hule tipo cazuela (5) que sentará sobre la tasa del sanitario, el cable (6) que inclinará la manguera (2) el conjunto de jaladera tradicional (7) que jalará el cable o cordón (6) para inclinar la manguera, el tornillo derecho (8) que fijará el tanque a la tasa, el tornillo izquierdo (9) que fijará el tanque a la tasa y por último la abrazadera (10) que sellará la manguera (2) a la pieza principal (1). En la figura #2 podemos observar el tornillo derecho (8) de sujeción del tanque a la tasa modificado en su parte superior ya que termina inclinado con una punta tipo argolla y el lado izquierdo del tanque se sujeta a la tasa con su tornillo tradicional (9). Cabe informar que a ambos tornillos se les aumentará una tuerca, un empaque y una huasa, para sellar el tanque antes de fijarlo a la tasa.

DESCRIPCIÓN Y ENUMERACIÓN DE LAS DISTINTAS PARTES DE QUE ESTAN CONSTITUIDAS LOS DIBUJOS.

Figura #1.- Vista de todas las piezas de ésta novedosa válvula.

Figura #2.- Vista frontal del tornillo derecho de sujeción a la tasa.

Figura #3.- Vista frontal donde se aprecia la pieza principal, la manguera, el cable y la abrazadera.

Figura #4.- Vista frontal de la pieza principal con empaque y tuerça

Figura #5.- Vista frontal de la manguera ensamblada en posición y efficación. 0 8 2002

Figura #6.- Vista frontal con la manguera inclinada

Figura #7.- Vista frontal donde se puede ver la manguera en posición vertical instalada en un tanque transparente con todos sus componentes y acompañada de la válvula hidromagnética de mi invención.

15

10

Figura #8.- Vista frontal donde se puede ver la pieza principal la manguera, palanca, cable, tornillo modificado y abrazadera con tornillo de apriese

AGO. 08 2002

Con referencia a dichas figuras ésta válvula de descargue está formada descargue a combinación puebla.

de: un tubo de plástico (1) figura #1, la cual tiene en su parte superior un tramo liso (11) figura # 8, donde se insertará la manguera (2) figura #1 y continuando hacia abajo tiene una ceja (12) figura # 8 que detendrá el empaque (3) figura # 1 que sella el tanque por la parte interior y hacia abajo hasta el final tiene una rosca (13) figura # 8 que recibirá el mencionado empaque (3) figura # 1, la tuerca (4) figura # 1 y el hule cazuela (5) figura # 1, por esta pieza (1) figura # 1 la manguera (2) figura # 1 descargará el agua a la tasa por el orificio (14) figura # 8. La manguera (2) figura # 1 tiene en su parte inferior una falda (15) figura # 8 para insertar su interior en la pista (11) figura # 8 de la pieza (1) figura # 1 y su

pista exterior recibirá la abrazadera (10) figura # 1 para apretarla y sellar; continuando con la manguera (2) figura # 1 anillada flexible en su extremo superior en el penúltimo anillo (16) figura # 8 se colocará el cable (6) figura # 1 para estirarla. El empaque de hule cónico (3) figura #1, se insertará a través de la rosca de la pieza (1) figura # 1. La tuerca (4) figura #1 se enroscará en la pieza (1) figura # 1, el empaque tipo cazuela (5) figura # 1 se introducirá por la rosca de la pieza (1) figura # 1 para cubrir la tuerca y estará en condiciones para sellar el orificio de la tasa. El cable (6) figura #1, tiene una grapa doble

(17) figura # 8 con dos orificios para introducir las puntas del cable y hacer la lazada

(17) figura # 8 con dos orincios para introducir las puntas del cable y hacer la lazada

sellando la grapa con unas pinzas y de esta forma sujetar a la manguera (2) figura # 1; el

extremo final del cable (18) figura # 8 se amarrará en uno de los agujeros de la manija (7)

figura #1, a la cual se le ha modificado la pieza de plástico (19) figura # 8, para darle más

carrera. El tornillo (8) figura #1 se modificó su extremo superior (20) figura #8

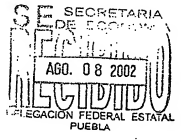
25

agregándole una argolla inclinada. El tornillo (9) figura #1 de sujeción izquierda queda de su forma original. La abrazadera (10) figura #1 será colocada en el extremo inferior de la manguera (2) figura #1 para atornillar la pieza (21) figura # 8 para sellar la manguera (2) figura # 1 con la pieza (1) figura #1. La manguera no solo se puede sellar con la abrazadera sino que se puede utilizar un empaque o-ring o sellar con pegamento a la pieza (1).

10

15

0.0



#### REIVINDICACIONES.

Habiendo descrito suficientemente mi invención, considero como una novedad y por lo tanto reclamo como de mi exclusiva propiedad lo contenido en las siguientes cláusulas:

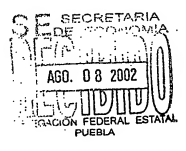
- 1. Válvula de descarga con manguera anillada flexible para sanitarios, caracterizada por ser solo un tramo de manguera vertical que es jalada por un cable para inclinarla y dado a su configuración al soltar el cable regresa a su posición original de verticalildad y ya que el agua que se surte al tanque será programada para que esté a un nivel inferior a la altura de la manguera de esta forma jamás habrá fugas.
- 2. La pieza principal de descargue se caracteriza por haber sido reducida en su diámetro interior siendo menor al diámetro de la manguera obteniendo de esta forma mayor presión de descarga a la tasa y permitiendo ahorro de agua.
- El tornillo de sujeción derecho se caracteriza por haberse modificado su extremo superior convirtiéndolo en una argolla inclinada para guiar el cable que estira la manguera.



25

### RESUMEN DE LA INVENCIÓN.

Válvula de descarga con manguera anillada flexible para sanitarios. Esta válvula está constituida por una manguera anillada flexible y un tubo de descargue roscado para fijar el conjunto al orificio del centro del tanque, con sus empaques, por medio de una tuerca. La manguera es inclinada por medio de una manija y un cable para que tome el agua para la descarga de la tasa. Al soltar la manija la manguera regresa a su estado original vertical, a una altura superior al nivel del agua.



25

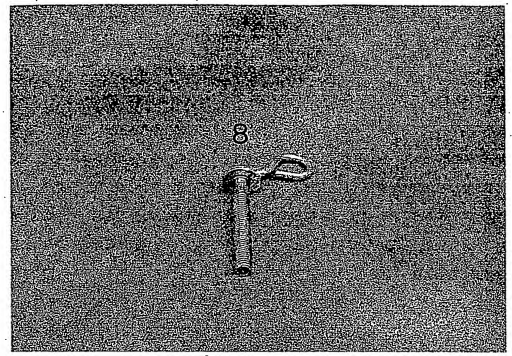


Figura 2

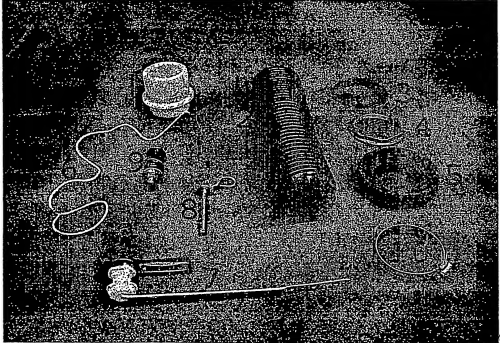


Figura 1



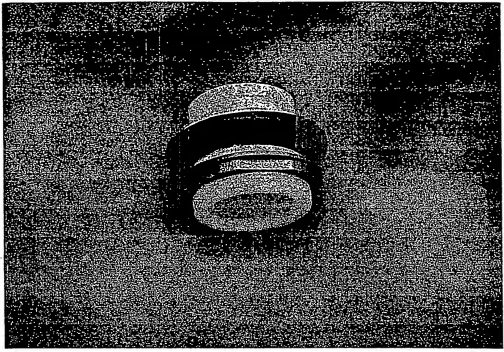


Figura 4

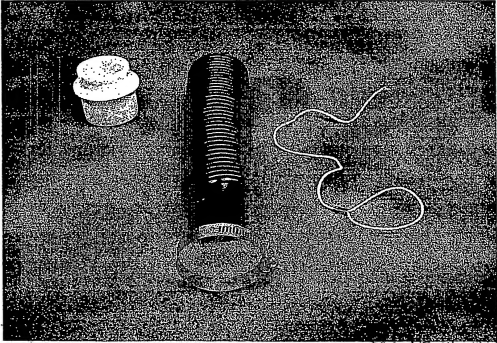


Figura 3



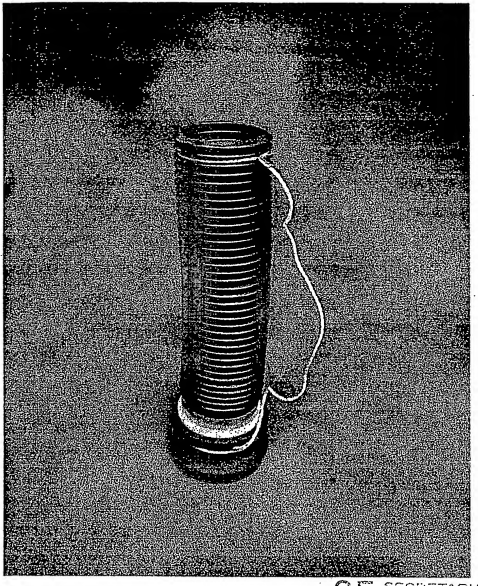
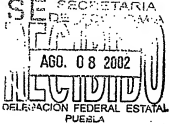


Figura 5



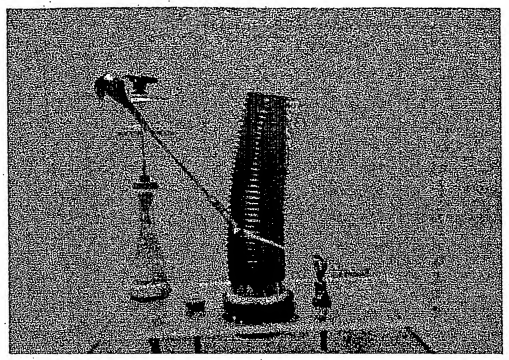


Figura 7

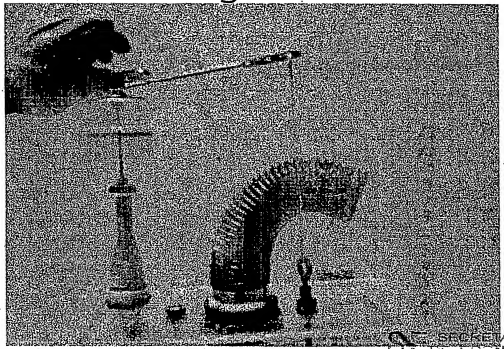


Figura 6



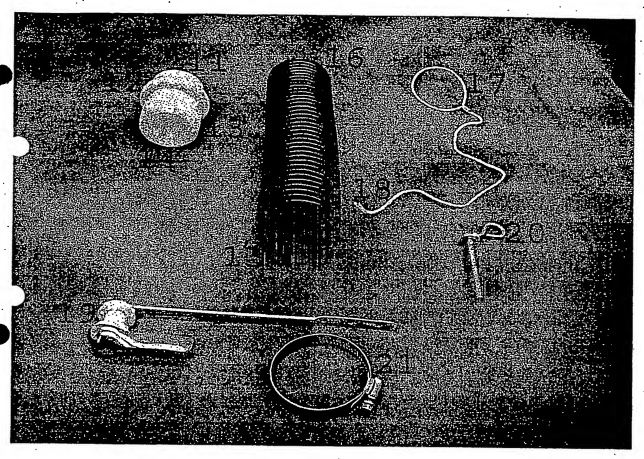
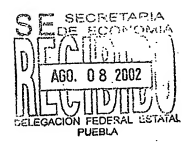


Figura 8



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

refects in the images include but are not limited to the items ch	ecked:
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
Blurred or illegible text or drawing	
SKEWED/SLANTED IMAGES	·
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	Y
□ other:	

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.